







اسم الطالبة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:		وزارة التعليم
المادة :: رياضيات		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن :ساعتان		الابتدائية
	٤٠	

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام 1443 هـ

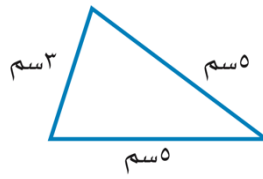
١٨

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

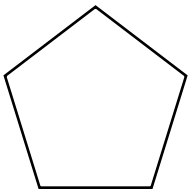
1) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:		
أ) السنتيمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
2) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
أ) 8 وحدات مكعبة	ب) 7 وحدات مكعبة	ج) 10 وحدات مكعبة
3) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
أ) 15	ب) 20	ج) 10
4) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:		
أ) خماسي	ب) سباعي	ج) رباعي
5) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:		
أ) كرة	ب) مكعب	ج) مخروط
6) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:		
أ) السنتيمتر	ب) الكيلومتر	ج) المليمتر
7) عدد محاور التماثل في المستطيل		
أ) ٢	ب) ٠	ج) ١
8) أي الأشكال التالية مضلعاً؟		
أ) 	ب) 	ج) 
9) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤		
أ) ١٦	ب) ١٢	ج) ٢٤
10) تشير الساعة الى ...		
		
أ) الخامسة تماماً	ب) السابعة	ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
11) اسم المجسم		
		
أ) كرة	ب) اسطوانة	ج) مربع
12) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل		
أ) لتر	ب) مللتر	

ب: أجبني عن الأسئلة التالية

أوجدني محيط المثلث المجاور ؟



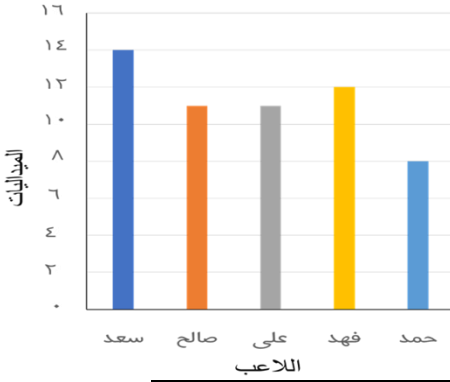
ما اسم الشكل
عدد الاضلاع =
عدد الزوايا =



السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

(1) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	
(2) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	
(3) نرسم للسنتيمتر بالرمز (مل)	
(4) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.	
(5) البسط هو العدد العلوي في الكسر .	
(6) الشكل المضلع يكون مغلق دائما	

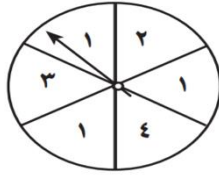
عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- (أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد
- (ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد
- (ج) من اللاعبين اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات و

السؤال الثالث: (أ) صفى احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل) :



- (أ) العدد ٢
- (ب) العدد ١
- (ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤
- (د) العدد ٧

(ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

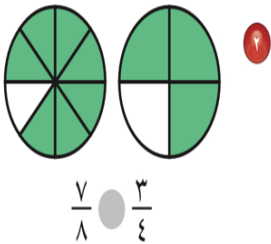
(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



أَقَارِنْ مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =):



$$\frac{3}{5} \text{ } \frac{4}{5}$$



$$\frac{7}{8} \text{ } \frac{3}{4}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح